# Сеть общественного самоуправления – социальная сеть нового поколения: деловая сеть для ответственных людей



## Основные принципы и отличия от других похожих проектов

- Решения принимают живые люди, а не запрограммированный узкой группой лиц автомат (алгоритм, ИИ). В том числе решения об эмиссии и распределении внутренней валюты. Система гибкий, настраиваемый под нужды сообществ инструмент. Криптографически защищённая распределённая БД (блокчейн и т.п.) это лишь надёжные, защищённые от злоупотреблений и атак и реально независимые секретарь, регистратор, счётная комиссия, бухгалтерская книга, монетный двор, реестр сделок и другие полезные людям инструменты.
- Никто не должен владеть системой общественного самоуправления лично или корпоративно (иметь особые права, самовольно контролировать и регулировать её процессы и вычислительные мощности, извлекать выгоду от эмиссии и первичного распределения монет/токенов), она должна принадлежать всем, быть в достоянии всего общества, человечества. В архитектуре системы предусмотрена защита от узурпации власти над системой и от внешней агрессии.
- Неанонимность пользователей, связанность деятельности в сети с жизнью в реальном мире, личная персональная ответственность каждого пользователя за свои действия в сети, коллективная ответственность.
- Открытость и общедоступность исчерпывающей информации о совершённых действиях каждого участника сети, которая необходима для формирования репутации человека, для принятия другими пользователями решений о характере взаимодействия с ним.

#### Основные функциональные возможности

Представьте себе социальную сеть вроде VK или Facebook, в которой, помимо общения и обмена информацией, можно:

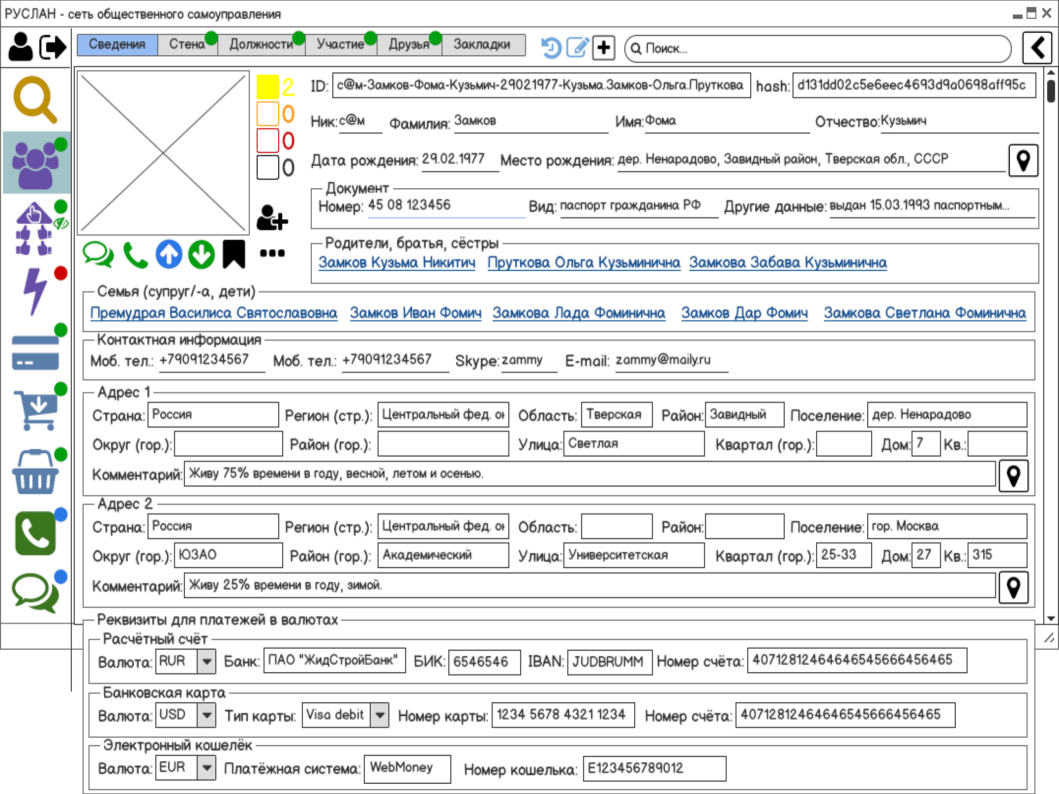
- Создавать группы с гибкими настройками управления в каждой группе: правила принятия и исключения, порядок голосования, принятия решения, другие правила группы.
  Группы любого масштаба: от жителей одного дома, улицы до материковых и наднациональных, глобальных сообществ, интернет-государств, цивилизаций;
- Выдвигать инициативы (проекты, идеи, вопросы, проблемы, решения), проводить их обсуждения, опросы и официальные голосования в группах, выбирать ответственных за исполнение, собирать проектные команды, распределять задачи и фиксировать результаты, давать отзывы и формировать личностную и профессиональную репутацию;
- Управлять правами на действия и на распоряжение ресурсами внутри групп и структур, распределять ответственность и учреждать должности, делегировать, удостоверять и отзывать полномочия, выдавать гарантии и поручительства...

Представьте себе социальную сеть вроде VK или Facebook, в которой, помимо общения и обмена информацией, можно:

- Создавать (регистрировать) структуры любых организационных форм (фирмы, кооперативы, фонды, советы, общественные институты) и управлять распределением прав и ресурсов в них;
- Заключать любые деловые соглашения;
- Осуществлять управляемую эмиссию и распределение локальных и глобальных внутрисистемных валют, платежи, финансирование и кредитование, взыскание долгов, сбор налогов и фондов, страхование;
- Открывать счета и осуществлять расчёты, эмитировать расписки (любые обязательства, финансовые инструменты), номинированные в любых внешних фиатных и криптовалютах, других финансовых активах, включая ценные бумаги, а также в любых единицах учёта и расчётов (кВт\*ч и др.);
- Вести реестры любого имущества (учёт и передача прав собственности, передача в залог, отслеживание физического расположения и движения в логистике)...

#### Общая схема финансирования проекта

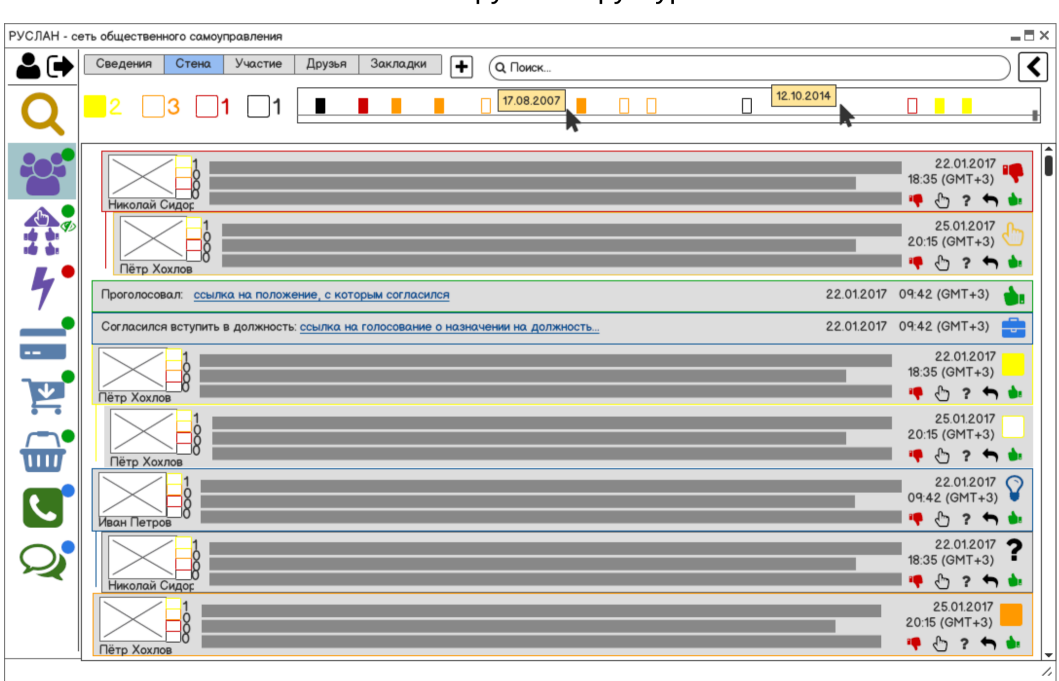




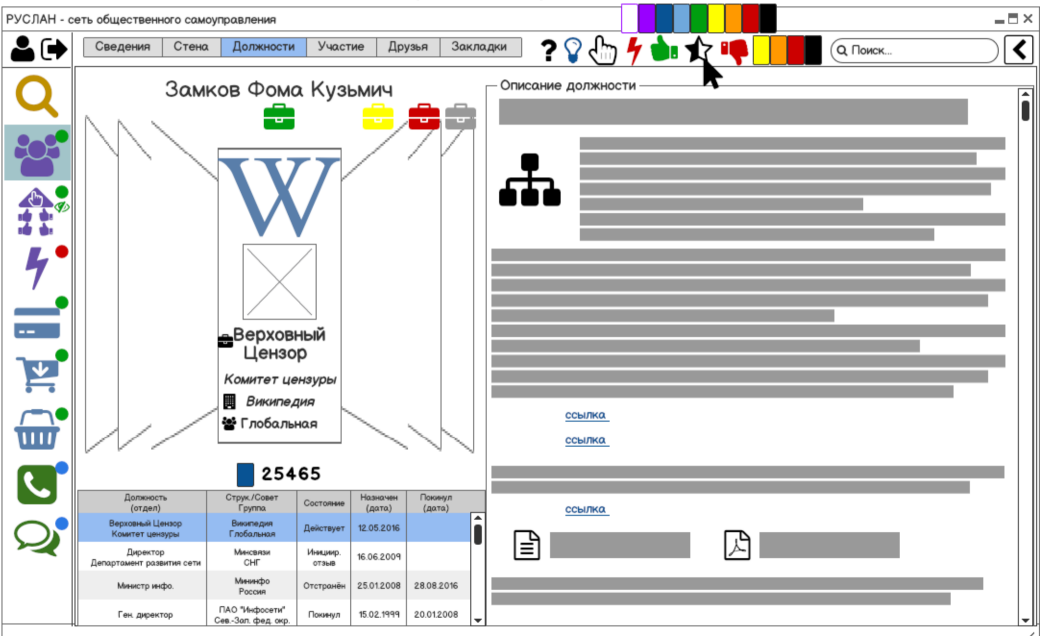
### Оценка профессионализма сообществом – профессиональная репутация



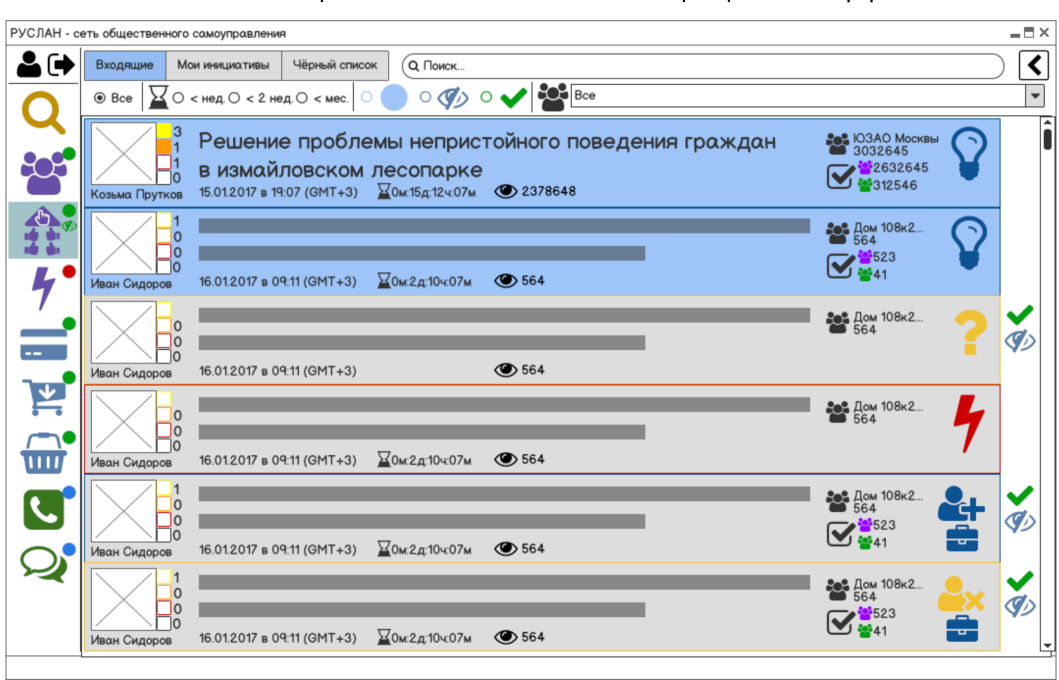
На стене отображаются все действия и записи пользователя другим и других ему — личностная и деловая репутация. Аналогично на стенах групп и структур.

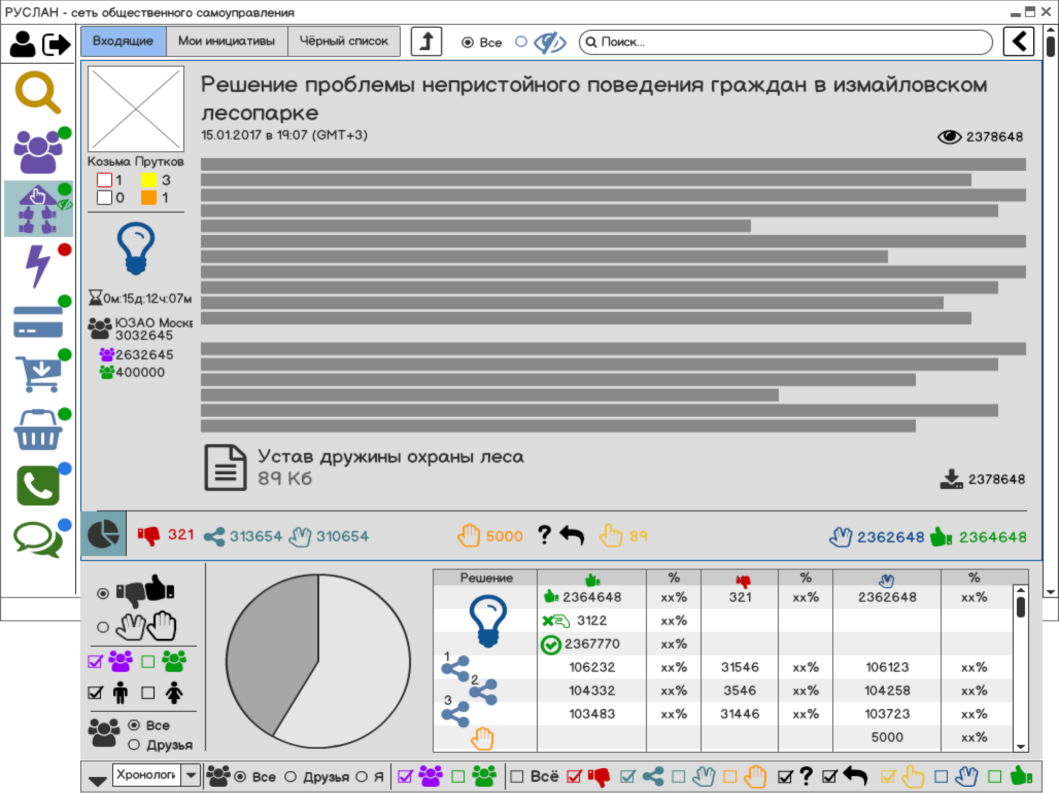


Назначение на должность и снятие с должности, делегирование и отзыв полномочий (в любой момент), страница ответственности, оценка деятельности, прямые обращения. Электронные удостоверения.

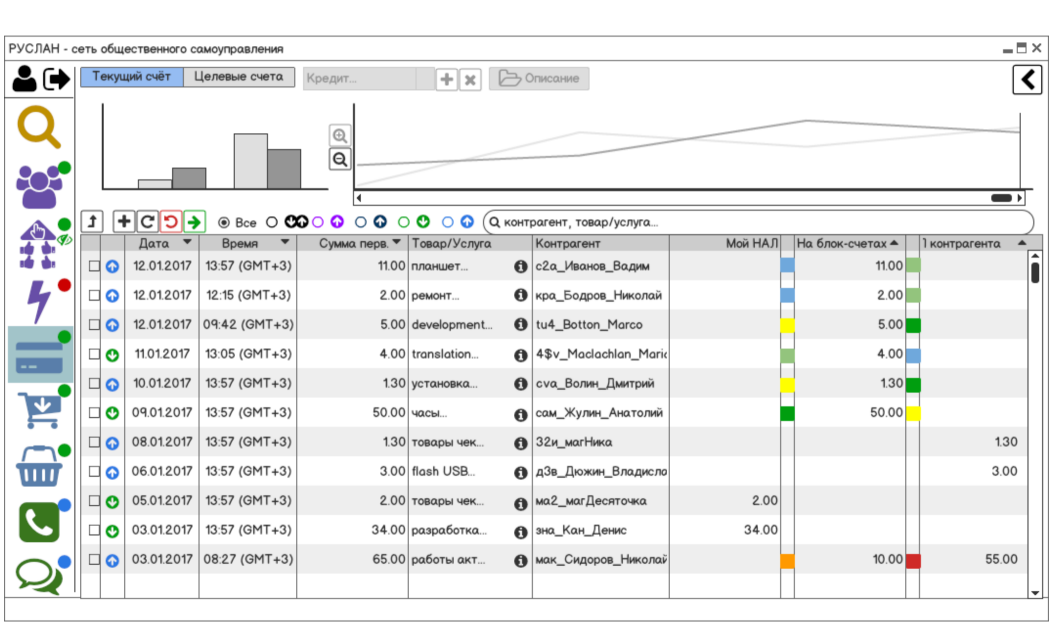


Продуманный алгоритм выдвижения инициатив, их обсуждения, корректировки, официального голосования и принятия решений по ним. Использование цветовых и символьных ассоциаций в интерфейсе.

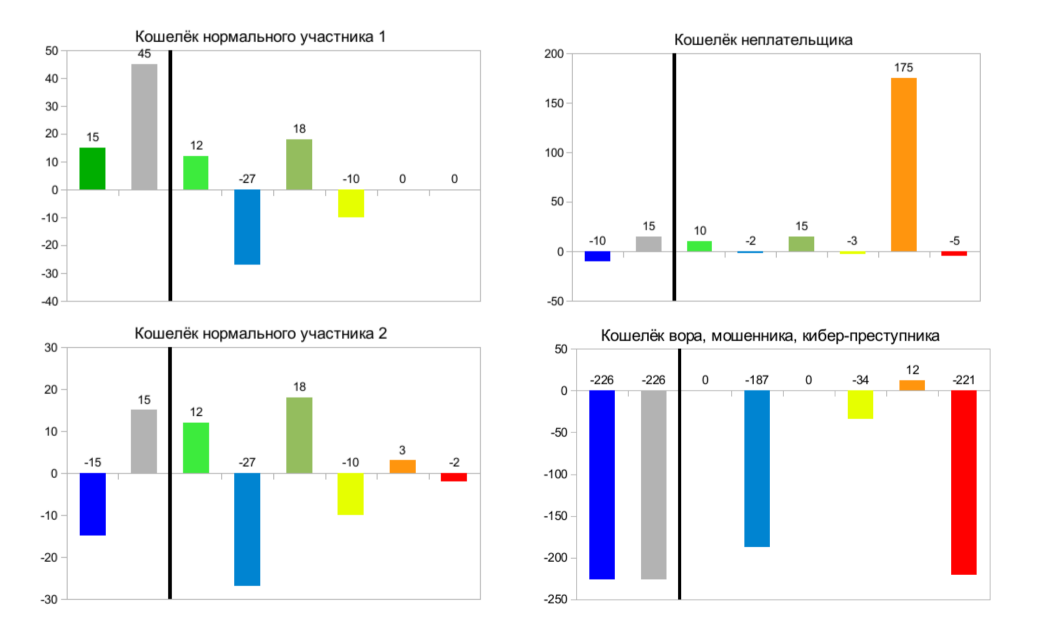




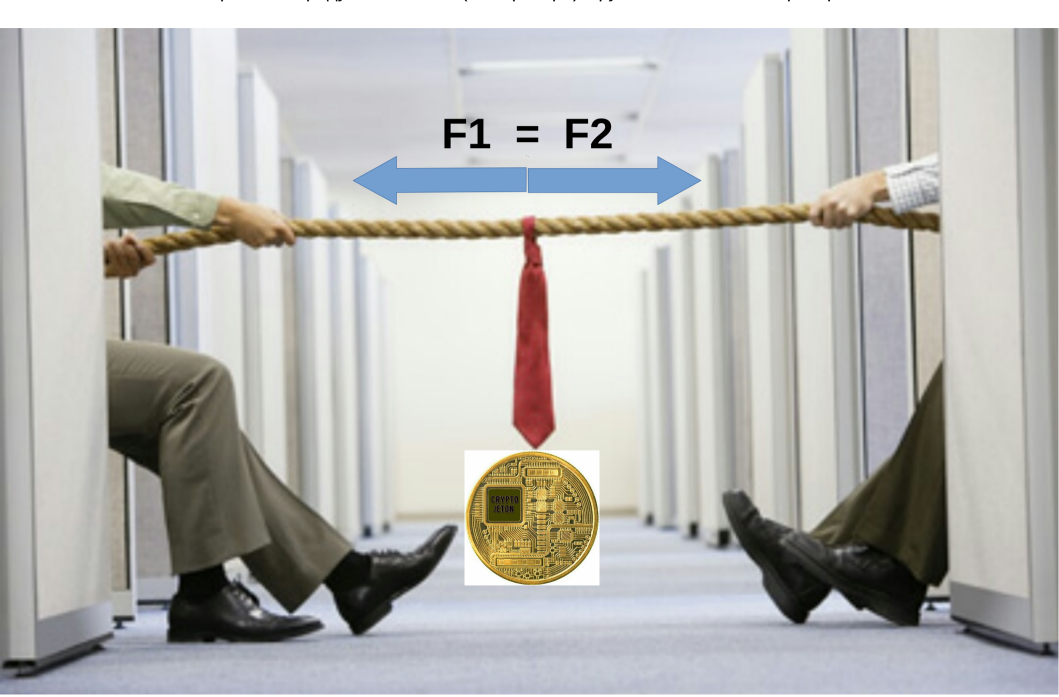
# Кошелёк: счета, графики текущего баланса и его динамики, платежи.



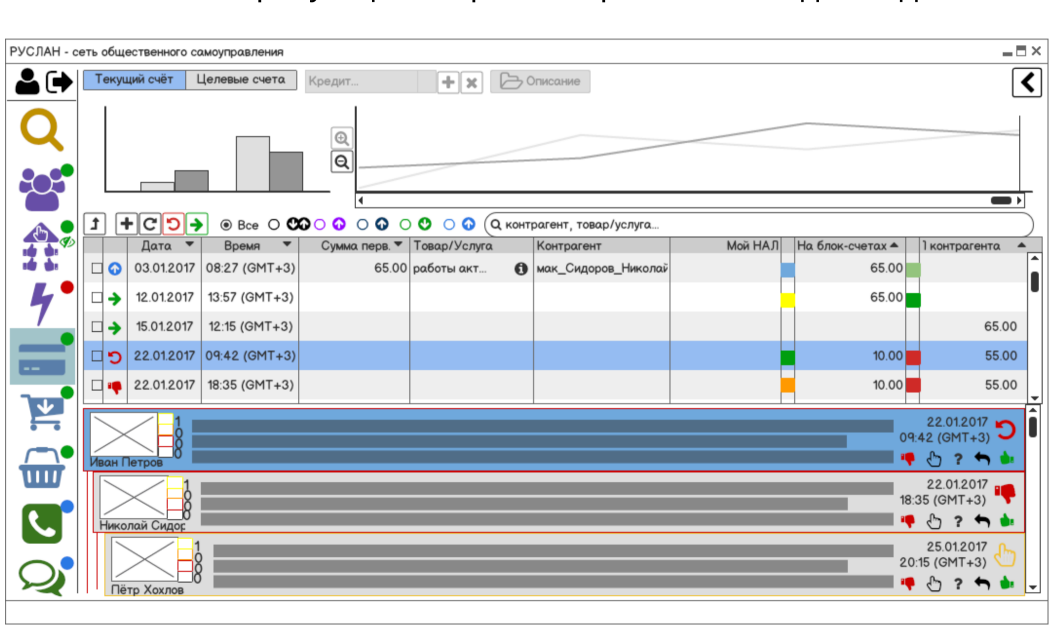
### Отображение баланса счёта: +/-(минус – долг), средства в расчётах и спорные суммы (на блок-счетах).



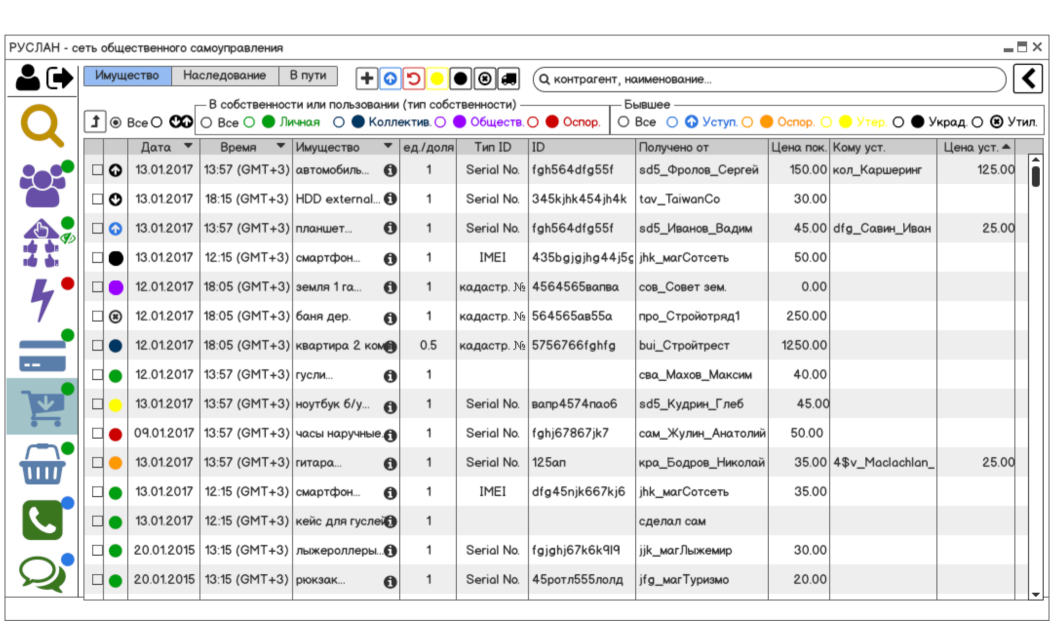
Блокировочные счета – средство управления рисками неплатежа, непоставки, обмана и мошенничества: а) резервирование на блок-счёте (подобие безотзывного аккредитива); б) платёж можно отозвать в части или полностью на блок-счёт (подобие chargeback Visa/Mastercard). Спорная сумма не достаётся никому, пока стороны не придут к согласию (нет арбитра). Группа может ввести арбитраж.



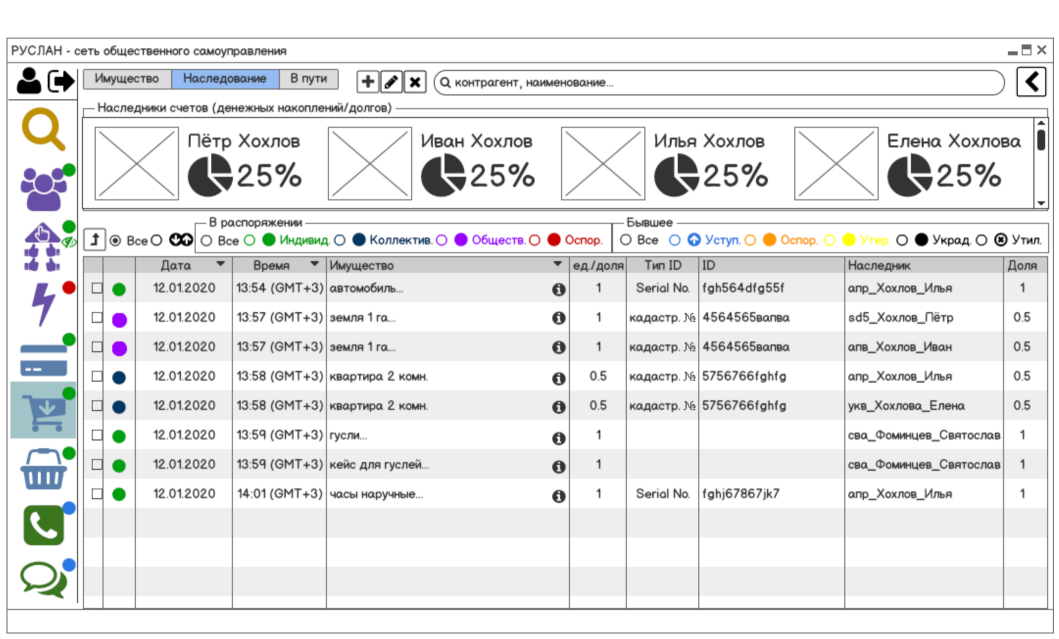
Так может выглядеть отзыв части платежа с обоснованием, диалогом (спором) сторон и комментариями третьих лиц. Баланс спорных сумм и диалоги видны всем пользователям и влияют на репутацию и принятие решения о ведении дел.



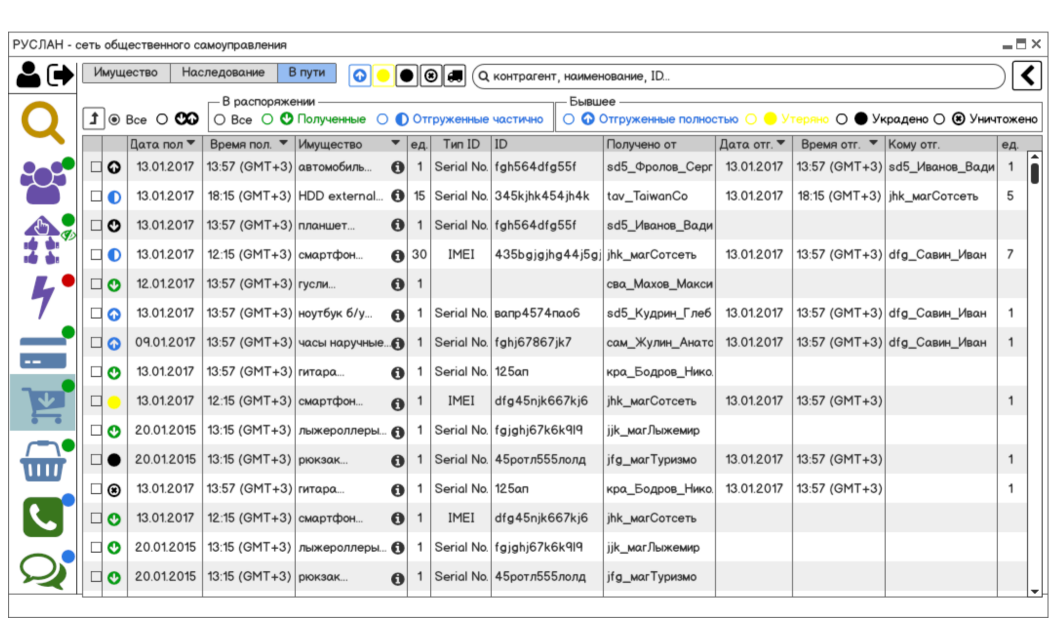
Реестр имущества: учёт и передача прав собственности (владение, распоряжение, пользование, залог). Также предусматриваем автоматическую блокировку операций с крадеными и утерянными вещами (предотвращение торговли краденым).



# Наследование счетов и долгов, другой собственности из реестра имущества.



### Отслеживание физического расположения и движения вещей в логистике. Оформление электронных накладных.



### Другие функциональные возможности

- торговая площадка (интернет-магазины с карточками товаров и услуг), возможности: указать несколько цен в разных валютах и составную цену в двух валютах, указать структуру цены (статьи расходов, налоги, прибыль), привязать к товару другие товары (автозаказ сырья, материалов, комплектующих), запланировать заказ в календаре;
- календарь заказов и стена спроса (элементы спросо (заказо) ориентированной экономики, децентрализованного экономического планирования): в календаре можно запланировать регулярные и разовые заказы, на стене спроса можно разместить объявления о потребности в товарах/услугах, не найденных на торговой площадке;
- управление проектами (список и график задач, ресурсов и ответственных), биржа задач и вакансий: планирование задач, ресурсов, размещение задач и вакансий на бирже, назначение ответственных, обеспечение всеобщей трудоустроенности (заявки на трудоустройство в календаре => статистика ресурса времени групп, безработицы);
- социально-экономическая статистика в реальном времени по каждой группе на её странице;
- экстренные оповещения и средства общения: сообщениями, голосового и видео.